

# Transcutaneous electrical nerve stimulation for patients with chronic pain

Citation for published version (APA):

Köke, A. J. A. (2012). *Transcutaneous electrical nerve stimulation for patients with chronic pain*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20120119ak>

## Document status and date:

Published: 01/01/2012

## DOI:

[10.26481/dis.20120119ak](https://doi.org/10.26481/dis.20120119ak)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

**Stellingen**  
behorend bij het proefschrift

Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation for patients with chronic pain

Albère Köke  
Maastricht, 19 januari 2012

1. De effectiviteit van TENS is niet afhankelijk van het type TENS (*dit proefschrift*)
2. Het blijven continueren van TENS op lange termijn hangt samen met een toegenomen gevoel van controle (*dit proefschrift*)
3. Vooraf geloven dat TENS de pijn kan verminderen draagt bij aan het gebruik van TENS op lange termijn (*dit proefschrift*)
4. Hoe meer pijn hoe minder resultaat met TENS bereikt kan worden (*dit proefschrift*)
5. Een behandeling is succesvol als een patiënt dat zegt (*dit proefschrift*)
6. Het uitdrukken van een behandelresultaat in 1 standaardmaat of getal voor patiënten met chronische pijn is niet in overeenstemming met het multidimensionele karakter van pijn
7. De patiënt moet, als ervaringsdeskundige, standaard betrokken worden bij de behandeling van leren leven met chronische pijn
8. Integratie van pijnbestrijding en pijnrevalidatie heeft de toekomst
9. Het gebruik van het biopsychosociale model in de huidige zorg is niets meer dan een dekmantel om een monodisciplinaire behandeling aan de man te brengen
10. It is more important to know what sort of person has a disease than to know what sort of disease a person has (Hippocrates 460-377 v Chr.)
11. De weg naar het doel (*dit proefschrift*) is mooier dan het doel zelf